特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 HCI04P280A	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/015475	国際出願日 (日. 月. 年) 20. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 20.10.2003					
国際特許分類(I P C) Int.Cl. B22F1/02 (2006.01), B01J19/00 (2006.01), H05K3/10 (2006.01), H05K3/12 (2006.01)							
出願人(氏名又は名称) ハリマ化成株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	きめて全部で3 ページだ	いらなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [附属書類は全部で							
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際子儒審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施御開第607号巻照)							
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の閱示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 🔲 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。					
配列表に関する補充側に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
▼ 第 I 欄 国際予備審查報	告の基礎	_					
□ 第Ⅱ欄 優先権							
	又は産業上の利用可能性についての国際予信	幕審査報告の不作成					
第IV欄 発明の単一性の							
愛 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献	生規定する新規性、進歩性又は産業上の利用及び説明	可能性についての見解、それを裏付					
□ 第VI欄 ある種の引用文							
□ 第VII欄 国際出願の不備							
□ 第/Ⅲ欄 国際出願に対す	る意見						

国際予備審査の請求書を受理した日 19.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 09.02.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 K 8 9 2 4		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	米田 健志		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3435		

-	- 100	to at a stanti		
弟	1 福利	報告の基礎		
1	T 15	に関し この子構築オ	・報告は以下のものを基礎と	1.4.
۸.				U.C.,
		出願時の言語による		
				語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
			「規則12.3(a)及び23.1(b))	
		■ 国際公開 (PC*■ 国際予備審査 (1)	「規則12. 4(a)) ° C T規則55. 2(a) 又は55. 3	(1)
		THE TANK TANK THE THE ()	~ C 1 規則55. 2(a) 又は55. 3	(a))
2.	20	報告は下記の出願書類	を基礎とした。 (法第6条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た差	替え用紙は、この報告	において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	_			
	V	出願時の国際出願書	NA CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
	г	明細書		
	,			
		第	ページ、	出願時に提出されたもの
		第	ページ*,	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲		
		第	項、	出願時に提出されたもの
		第	項*、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		弗		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面		
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
		第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表に関する神	前充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の	事類が削除された。	
		DR (math	444	
		□ 明細書 □ 請求の範囲	第	ページ
		図面	第	
		配列表 (具体的に		
		配列表に関連する	テーブル (具体的に記載す	ること)
4.	г	TO AND AT LANGUAGE		
4.	1		こがしたように、この報告に わられるので その補正がき	「添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 いなかったものとして作成した。 (PCT規則70,2(c))
		明細書	第	ページ
		請求の範囲 図面	第	<u> </u>
			# 記載すること)	ページ/図
				ること)
			, , other religion	
* 4	. 12	該当する場合、その用	紙に "superseded" と記入	されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 明	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-28</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-28 請求の範囲	有 無
2. 文献及び説明(PCT規則 70	.7)	
文献2: JP 2002-309	618 A (ハリマ化成株式会社) 2002. 11. 22 303 A (ハリマ化成株式会社) 2002. 10. 23 833 A (ハリマ化成株式会社) 2002. 10. 11	

請求の範囲1~28について

国際調査報告で引用された文献1~4には、余剰の被覆層は記載されておらず、国際調査報告で引用された文献5に は、余剰の被覆層を溶解により除去すること、及び、本願発明と同様の被覆材料、は記載されていないから、文献1~ 4において余剰の被覆層を本願発明の方法によって除去することは当該技術分野の専門家が単に先行技術から明白に又 は論理的に導くことができるものでもない。

文献4: JP 03-140478 A (アクゾ ナームローゼ フエンノートシャツブ) 1991. 06. 14